

HCVゲノム複製の制御に関する細胞側要因の探索

薬理機構の明らかな薬剤の中から抗HCVゲノム複製作用を持つ薬剤の選択

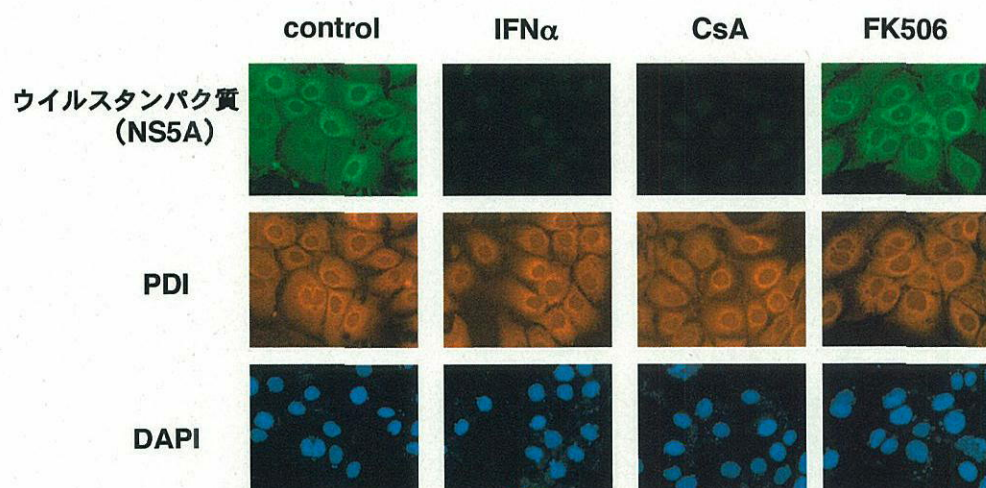


細胞側の複製制御機構の解明



新しい抗HCV剤開発に向けた研究

シクロスボリンAはHCVゲノム複製を
強く抑制する



Control: no treatment
IFN α : 100 U/ml, 7days
CsA: 1 μ g/ml, 7 days
FK506: 1 μ g/ml, 7 days